



## M1 TURBO

Soplete de gas profesional



POTENCIA DE LLAMA AJUSTABLE



TRABAJOS INTENSIVOS



ÓPTIMO EN SOLDADURA BLANDA Y FUERTE

- 01 Llama envolvente
- 02 Sensor con piezoeléctrico incorporado
- 03 Tubo de acero inoxidable
- 04 Apto para usar en cualquier orientación (360°)
- 05 Con sistema antillamarada
- 06 Bloqueador de llama
- 07 Potencia del gas ajustable
- 08 Botón de encendido y apagado
- 09 Mango resistente y ergonómico
- 10 Compatible botella gas con rosca 1" USA

## FORMATOS DE VENTA

### SOPLETE GAS M1 TURBO

COD. 42503104



### SOPLETE GAS M1 TURBO + BOTELLA

COD. 42503107



# DSGAS-PRO

Nueva gama  
de soldadura  
alta potencia

✔ Gas Propileno para  
aplicaciones profesionales  
(hasta 1.982 °C \*)

✔ Óptimo para soldadura  
blanda y fuerte con aporte  
de varillas de plata \*\*

✔ Máxima velocidad  
de trabajo

\* Pico máximo teórico de temperatura  
de llama.

\*\* Comprobar antes de usar.  
No todas las varillas del mercado pueden  
ser aptas.



**BOTELLA DSGAS-PRO**  
**1" USA**

**COD. 42600203**



Botella desechable de acero  
con sistema de rosca americana  
1" USA

## INDICACIONES DE USO

### ANTES DE USAR

Lea atentamente las siguientes instrucciones: Revisar el sellado de juntas del cilindro y del soplete. Nunca usar con el sellado dañado o faltante. Deseche el cilindro si hay suciedad o partículas de óxido en el área de la válvula. Cualquier operación de sustitución, conexión, uso o almacenamiento de la botella se ha de realizar solo en áreas bien ventiladas y lejos de cualquier fuente de ignición. Nunca lo use donde duermen personas.

### USO

Apague, cierre la válvula del soplete. Sostenga el cilindro en posición vertical mientras conecta el soplete. Apriete a mano solamente. Nunca use herramientas para apretar. Apretar demasiado puede dañar las juntas. Compruebe si hay fugas. Ponga agua jabonosa en las conexiones. Compruebe que no se producen burbujas. Escuche el silbido del escape de gas. Sienta si hay olor a frío extremo o a huevo podrido. No lo use si hay fugas. Úselo en posición vertical para evitar llamaradas. Nunca deje caer, ni tire el cilindro. Si el soplete chisporrotea o hecha llamarada, ponga el cilindro en posición vertical y apague el soplete. Ventile el área para eliminar el gas no quemado. Encienda lentamente. Después de escuchar un leve silbido, vuelva a encender. Lea y siga las instrucciones de uso suministradas con el soplete.

### SUSTITUCIÓN BOTELLA

Para cambiar la botella, mantenerla en posición vertical. Cerrar la válvula del aparato. Retirar el soplete de la botella. Comprobar si las juntas de sellado del cilindro y del soplete están en buen estado. En caso que estén deterioradas o se han perdido, no utilizar. En los procesos de roscado evitar dañar la rosca y solo apretar manualmente.

### DESPUÉS DE SU USO

Apague el soplete. Dejar enfriar. Desmonte el soplete cuando no esté en uso. Vuelva a colocar la tapa de protección para mantener la válvula limpia.



**SOLDADURA FUERTE PARA FONTANERÍA Y CLIMATIZACIÓN**



**DECAPADO DE PINTURAS Y BARNICES**



**CALENTADO DE PIEZAS Y LIMPIEZA**



**SOLDADURA BLANDA**